**ASANSÖR STANDARTLARI**

|  |
| --- |
| **TS 10922 EN 81-1 /Nisan 2001**Asansörler - Yapım ve Montaj için Güvenlik Kuralları - Bölüm 1: Elektrikli Asansörler**TS EN 81-2 /Nisan 1997**Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Bölüm 2: Hidrolik Asansörler**TS EN 115 /Mart 1998**Yürüyen Merdiven ve Yürüyen Bantlar - Güvenlik Kuralları - Konstrüksiyon ve Tesisatı İçin**TS EN 627 /Mart 1997**Asansörlerin, Yürüyen Merdivenlerin ve Yürüyen Yolcu Bantlarının Verilerinin Kaydedilmesi ve İzlenmesi Kuralları**TS 863 /Nisan 1995**Asansörler - İnsan Taşımak İçin - Elektrikli**TS 9761 EN 50214 /Şubat 1998**Kablolar - Asansörler için Bükülgen Kablolar**TS 1108 /Nisan 1995**Asansörler - Yük taşımak için - Elektrikli**TS 1812 /Aralık 1988**Asansörlerin hesap, tasarım ve yapım kuralları (Elektrikle çalışan ve yük asansörleri için)**TS 2168 /Mayıs 1976**Asansörler-Bakım Kuralları(İnsan ve Yük Taşımak için Elektrikle Çalışan)**TS 4789 /Nisan 1986**Asansör Kılavuz Rayları ve Bağlama Pabuçları**TS 8237 /Nisan 1995**Asansörler-Yerleştirme ile ilgili Boyutlar-Sınıf-I-II-III**TS 8238 /Mart 1990**Asansörler-Otomatik Kapılı-Yerleştirme ile ilgili Boyutlar-Sınıf 4-Yük Asansörleri**TS 8239 /Mart 1990**Asansörler-Otomatik Kapılı-Yerleştirme ile ilgili Boyutlar-Sınıf 5-Servis Asansörleri**TS 12255 /Nisan 2000**Yetkili Tamir ve Bakım Servisleri - Asansörler, Yürüyen Merdivenler, Yürüyen Yolcu Bantları**TS 12361 /Aralık 1997**Yetkili Tamir ve Bakım Servisleri - Genel Kurallar**TS ISO 4190-5**Asansörler ve Servis Asansörleri - Bölüm 5: Kumanda Tertibatları, Sinyalleri ve İlave Bağlantılar**TS EN 12015**Elektromanyetik Uyumluluk(EMU-EMC) - Asansörler, Yürüyen Merdivenler ve Yürüyen Yolcu Bantları için Ürün Aile Standardı Yayma (Emisyo)**TS EN 12016**Elektromanyetik Uyumluluk - Asansörler, Yürüyen Merdivenler ve Yürüyen Yolcu Bantları için Mamul Standardı - Bağışıklık**TS EN 60204-32**Makinelerde Güvenlik - Makinelerin Elektrik Donanımı - Bölüm 32: Asansör Makineleri için Güvenlik**TS ISO 8383 /Şubat 2000**Gemi Asansörleri - Özel Kurallar**TS 9766 HD 360 S2 /Nisan 1997**Kablolar - Normal Kullanımlar için Kauçuk Yalıtımlı Dairesel Asansör Kabloları**TS IEC 227-6 /Nisan 1997**Kablolar - Polivinil Klorür Yalıtımlı - Beyan Gerilimi en çok 450/750V olan Bölüm :6 - Asansör Kabloları ve Bükülgen Bağlantılar için Kablolar**TS IEC 245-5 /Nisan 1997**Kablolar - Kauçuk Yalıtımlı - Beyan Gerilimi en çok 450/750V olan Bölüm :5 Asansör Kabloları |